

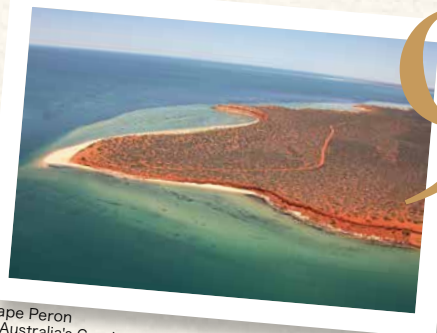
8 Wet Tropics of Queensland クイーンズランドの湿潤熱帯地帯

古代の熱帯植物が覆い茂り、「世界で最も古い場所」と呼ばれている。約1億3,000万年前に形成され、南米アマゾンよりも古いとされ、希少種や絶滅危惧種の動物、約3,000種類にも及ぶ植物が共存しており、原始の森を今もなお留めている。鳥と間違えるほどの巨大な蝶や様々な種類の昆虫、カエル、コウモリ、ヘビなど数多くの生物が生息。

- 登録年：1988年 ■登録基準：7、8、9、10
- 場所：QLD 州北東部の沿岸地域、ケアンズの北西約20km



©Ko Hon Chiu Vincent (UNESCO World Heritage Centre)



Cape Peron
©Australia's Coral Coast (Tourism Western Australia Library)

9 Shark Bay, Western Australia 西オーストラリアのシャーク湾

多くの海洋生物が生息するオーストラリア最大級の自然保護区。モンキー・マイアに訪れるイルカや人魚伝説のモデルとなったジュゴン、そしてマント、ザトウクジラ、ウミガメも多く生息。長さ約110kmにおよぶ貝殻でできたシェルビーチや、約35億年前から存在し地球上で初めて酸素を作ったとされる古代生物ストロマトライトも見ることができる。

- 登録年：1991年 ■登録基準：7、8、9、10
- 場所：WA 州北西部の海岸地域、パースの北約850km

10 Fraser Island フレーザー島

数百の砂丘を有する、全長約120km、最大幅25kmの砂の島。世界最大級のこの砂の島は、南東の風に運ばれて毎年数mずつ移動している。島には、ワラビーやディンゴなどの哺乳類、200種を超える鳥類、多くの両生類や爬虫類などが観察でき、透明度の高い淡水湖と緑豊かな雨林、白い砂浜の景観は美しい。

- 登録年：1992年 ■登録基準：7、8、9
- 場所：QLD 州南東部の沖合、ブリスベンの北約200km



©Ko Hon Chiu Vincent (UNESCO World Heritage Centre)

11 Australian Fossil Mammal Sites オーストラリアの哺乳類化石地域

世界で最も大きな化石発掘場所として、QLD州のリバスレー地域では2,500万～500万年前の、SA州のナラコーテ地域では20万～1万8,000年前の貴重な哺乳類の化石が発掘されている。有袋類の先祖など哺乳類の進化を知る重要な場所であり、オーストラリア独自の進化を遂げた動物たちの足跡を辿ることができる。

- 登録年：1994年 ■登録基準：8、9
- 場所：QLD 州北西部のリバスレーとSA 州南東部のナラコーテ



©Ko Hon Chiu Vincent (UNESCO World Heritage Centre)